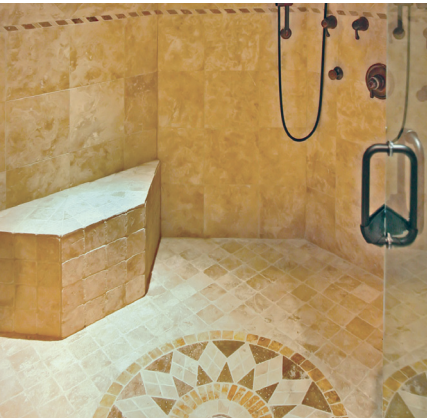


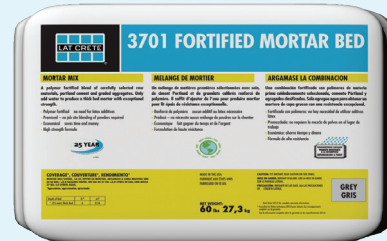
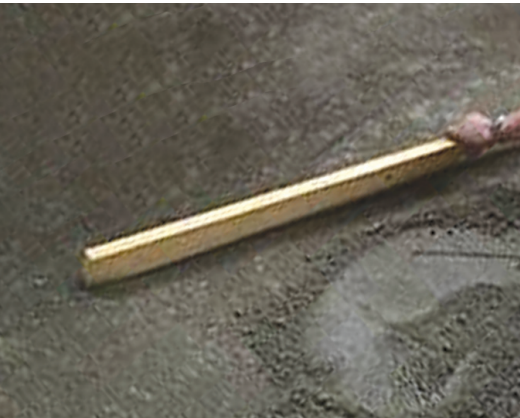


Innovative Tile and Stone
Installation Systems



3701 Fortified Mortar Bed

Polymer fortified blend of carefully selected raw materials,
portland cement and graded aggregates



Data Sheet 100.0



FEATURES

- One-step formula
- Ready for foot traffic in 16 hours[†]
- Consistent pre-mixed formula
- Economical
- Carry one bag onto the job
- High strength material

BENEFITS

- No need for latex additives.
- Install mortar and set tile the next day.
- No variation in job site blended powders.
- Saves time and money.
- Eliminate storage problems and hauling materials up stairs.
- Compressive strength between 4000 – 5000 psi (27.6 – 34.5 MPa).

Uses

- Interior and exterior applications
- Wet and dry applications
- Bonded and non-bonded thick bed mortars
- Vertical and horizontal applications
- Concrete repairs

Suitable Substrates

- Concrete
- Ceramic tile and stone
- Concrete masonry
- Brick masonry
- Exterior glue plywood*
- Cement mortar beds
- Cement backer board**
- Cement plaster
- Cement terrazzo

Packaging

60 lb (27.3 kg) bag

Available Colors

Grey

Approximate Coverage

12 ft² at 1/2" (1.1 m² at 13 mm)

6 ft² at 1" (0.6 m² at 25 mm)

3 ft² at 2" (0.3 m² at 51 mm)

^{*} See Data Sheet 230.99 for complete warranty information.

[†] For interior only, over cleavage membrane with wire reinforcing, 2" (50 mm) minimum thickness.

^{**} Consult cement backer board manufacturer for specific installation recommendations and to verify acceptability for exterior use.

[†] Ready for foot traffic in 16 hours at 70°F (21°C).

DS-003.4FR-0612

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com



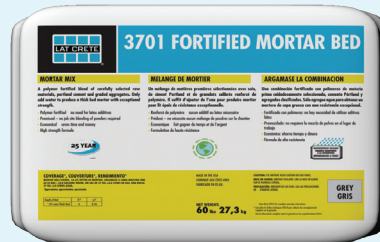
Snap for more information.



Systèmes de pose de carrelage
et de pierre innovants

3701 Lit de mortier renforcé

Un mélange de matières premières sélectionnées avec soin, de ciment Portland et de granulats calibrés renforcé de polymère



Le fiche technique 100.0



CARACTÉRISTIQUES

Formule en une étape

Prêt pour la circulation piétonne en 16 heures†

Formulation prédosée uniforme

Économique

Apportez un seul sac sur le chantier

Matériau de haute résistance

AVANTAGES

Aucun additif au latex nécessaire.

Posez le mortier et carrelez le lendemain.

Pas de variation de poudres mélangées sur le chantier.

Fait gagner du temps et de l'argent.

Élimine les problèmes de d'entreposage et le transport de matériaux aux étages.

Résistance à la compression de 4000 à 5000 psi (27,6 à 34,5 MPa).

Emplois

- Applications intérieures et extérieures
- Applications sèches et humides
- Mortiers pour lit épais liés et non liés
- Applications verticales et horizontales
- Réparations de béton

Supports appropriés

- Béton
- Carrelage céramique et pierre
- Maçonnerie en béton
- Maçonnerie en briques
- Contreplaqué collé extérieur*
- Lits de mortier de ciment
- Panneau de ciment**
- Plâtre au ciment
- Terrazzo de ciment

Conditionnement

Sac de 27,3 kg (60 lb)

Couleurs proposées

Gris

Couverture approximative

1,1 m² à 13 mm (12 pi² à 12 po)

0,6 m² à 25 mm (6 pi² à 1 po)

0,3 m² à 51 mm (3 pi² à 2 po)



Pour plus de renseignements,
scannez avec votre téléphone.



©2012 LATICRETE International, Inc.

Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.

DS-003.4FR-0612

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • +1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

NOTER : Pour le service technique en français, veuillez composer +1.855.237.1992